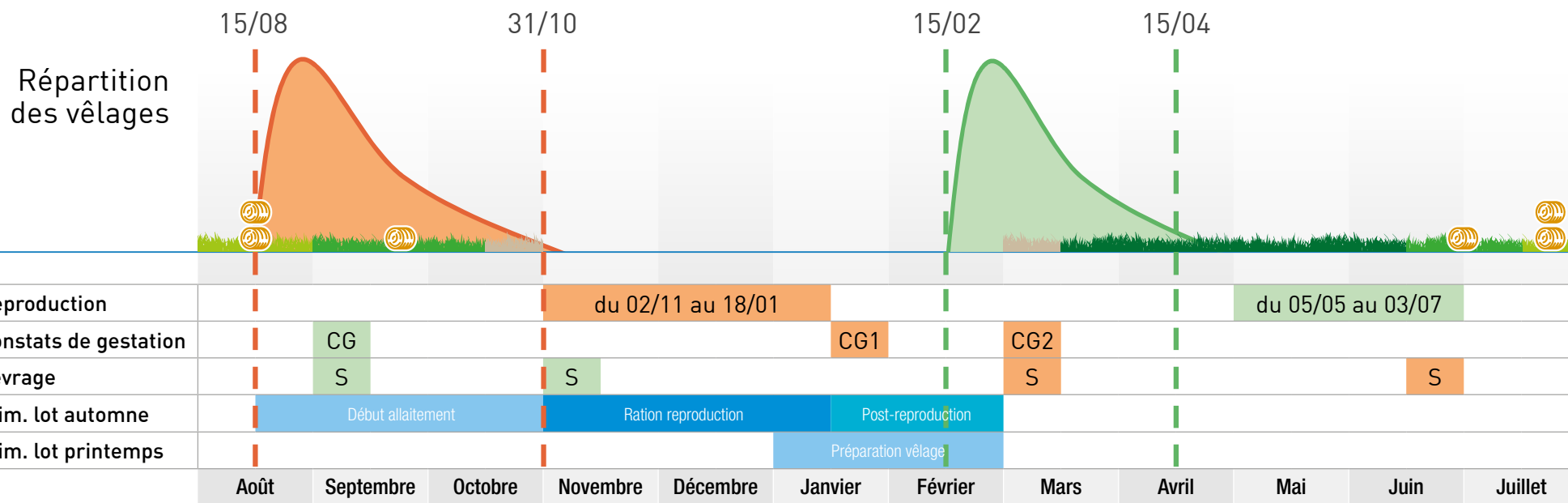


Vêlages groupés en double période (Automne et Printemps) Vêlages des génisses à 24 mois en Charolais, 780 kg adulte



Points de vigilance

Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Privilégier les meilleurs fourrages pour les vêlages d'automne et les génisses en croissance
Pâturage	Meilleure valorisation de l'herbe sur l'ensemble de l'année
Veaux	En bâtiment : ne pas conduire ensemble deux générations de veaux
Constat de gestation	Dès 35 jours pour les VA en stabulation ou en été lors d'un retour en stabulation (pesée, intervention sanitaire, sevrage,...)
Sevrage	Possibilité de sevrer plus tôt les veaux issus de primipares ; Juin et Novembre pour les autres en fonction de l'herbe

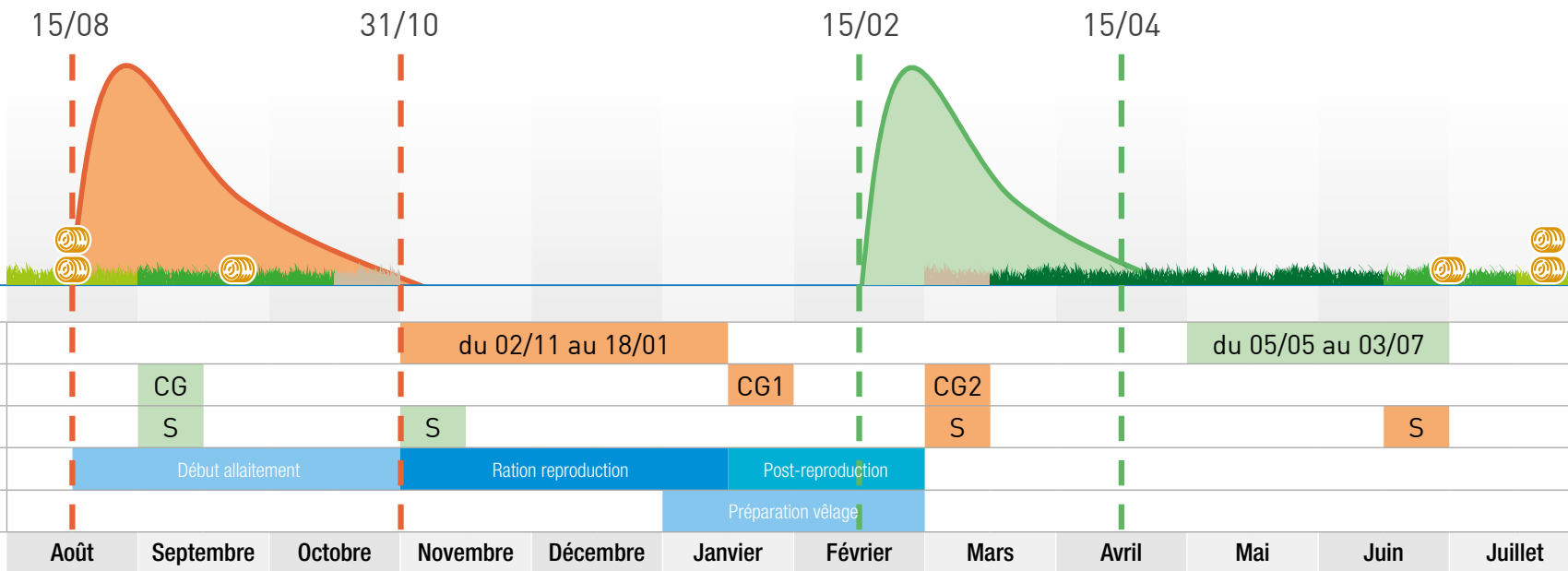
Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	310	40
PAT à 1 an	460	59
Poids à la repro	470	60
PAT à 18 mois	570	73
Poids après vêlage	625	80
Durée de gestation : 286 jours		

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	300	39
PAT à 1 an	445	57
Poids à la repro	490	63
PAT à 18 mois	560	72
Poids après vêlage	625	80
Durée de gestation : 286 jours		

Vêlages groupés en double période (Automne et Printemps) Vêlages des génisses à 30 mois en Charolais, 780 kg adulte



Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	Objectif de 500 g/j sur l'hiver pour viser une croissance compensatrice au printemps
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Privilégier les meilleurs fourrages pour les vêlages d'automne et les génisses en croissance
Pâturage	Meilleure valorisation de l'herbe sur l'ensemble de l'année
Veaux	En bâtiment : ne pas conduire ensemble les lots issus de chaque période
Constat de gestation	Dès 35 jours pour les VA en stabulation ou en été lors d'un retour en stabulation (pesée, intervention sanitaire, sevrage,...)
Sevrage	Sevrage des femelles en Juin pour les vêlages d'automne et en Novembre pour les printemps Sevrage des mâles en Mars ou Juin en fonction de la maîtrise de l'herbe et en Septembre ou Novembre pour les vêlages de printemps

Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	280	36
PAT à 1 an	415	53
PAT à 18 mois	515	66
Poids à la repro	555	71
Poids après vêlage	680	87
Durée de gestation : 286 jours		

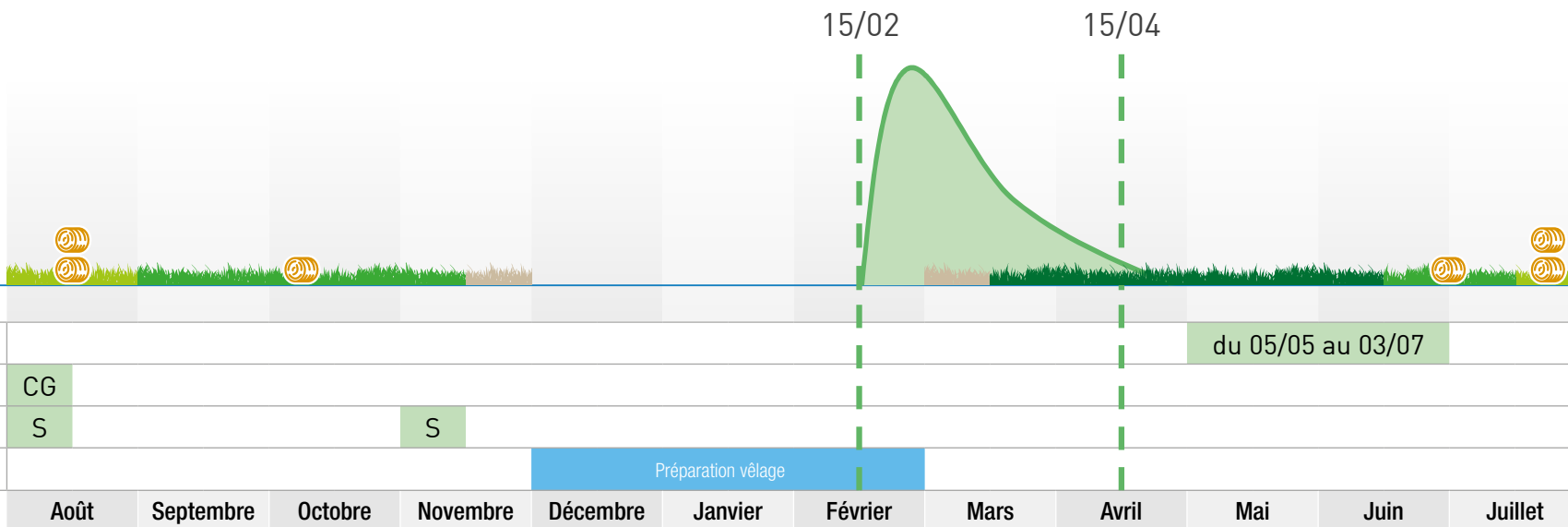
Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	280	36
PAT à 1 an	390	50
PAT à 18 mois	505	65
Poids à la repro	545	70
Poids après vêlage	645	83
Durée de gestation : 286 jours		

Vêlages groupés au Printemps

Vêlages des génisses à 24 mois en Charolais, 780 kg adulte



Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
Alimentation	Ne pas négliger la préparation du vêlage
Pâturage	Dans le cas d'une mise à l'herbe tardive, assurer la transition alimentaire avant le début de la période de reproduction
Veaux	Accès à un aliment si manque d'herbe
Constat de gestation	Un constat de gestation est recommandé durant l'été lors d'un rapatriement des animaux vers les bâtiments
Sevrage	Les femelles en Août/Septembre pour les primipares et les autres en Novembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Les mâles en Août/Septembre à plus forte raison pour les primipares

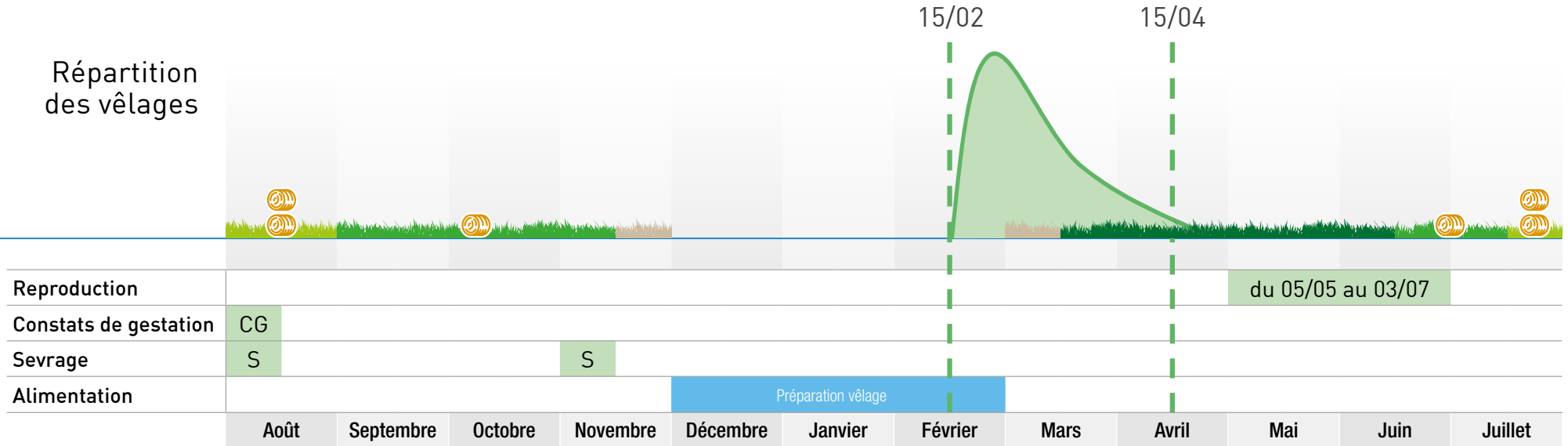
Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	310	40
PAT à 1 an	460	59
Poids à la repro	470	60
PAT à 18 mois	570	73
Poids après vêlage	625	80
Durée de gestation : 286 jours		

Vêlages groupés au Printemps

Vêlages des génisses à 36 mois en Charolais, 780 kg adulte



Répartition des vêlages



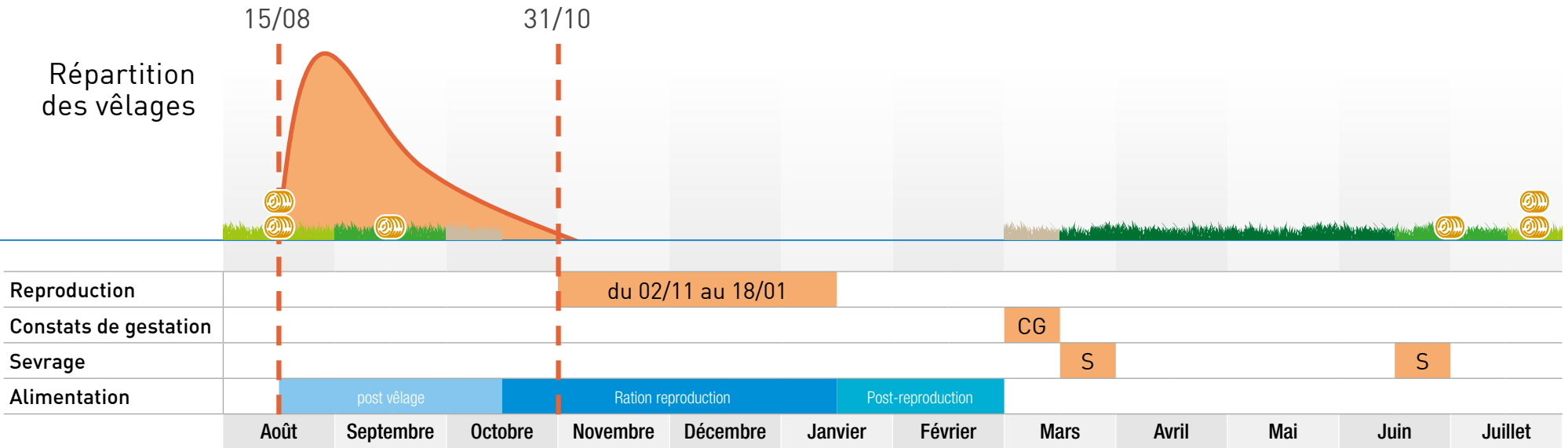
Points de vigilance

Génisses	Deux premiers hivers avec un objectif de 500 g/j pour viser une croissance compensatrice au printemps
Alimentation	Ne pas négliger la préparation du vêlage
Pâturage	Dans le cas d'une mise à l'herbe tardive, assurer la transition alimentaire avant le début de la période de reproduction
Veaux	Complémenter uniquement les mâles au pâturage si manque d'herbe
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation durant l'été lors d'un rapatriement des animaux vers les bâtiments
Sevrage	Sevrage des femelles en Novembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Sevrage des mâles en Août ou en Novembre si herbe suffisante et selon l'état des mères

Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	280	36
PAT à 1 an	375	48
PAT à 18 mois	475	61
Poids à la repro	585	75
Poids après vêlage	685	88
Durée de gestation : 286 jours		

Vêlages groupés à l'Automne

Vêlages des génisses à 24 mois en charolais, 780 kg adulte



Points de vigilance

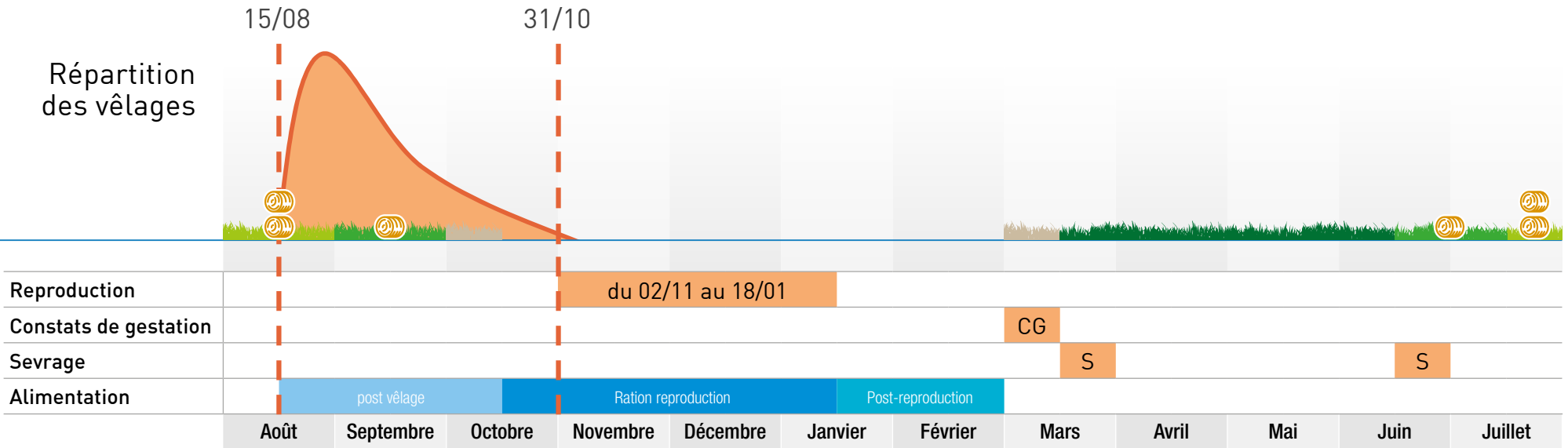
Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j, vigilance sur la période estivale
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Couvrir les besoins élevés en période de reproduction avec des fourrages de qualité
Veaux	Mettre à disposition un fourrage fibreux, et avant sevrage, à la ration engraissement pour les mâles
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Possibilité de sevrer plus tôt les veaux issus de primipares ; Juin pour les autres en fonction de l'herbe

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	300	39
PAT à 1 an	445	57
Poids à la repro	490	63
PAT à 18 mois	560	72
Poids après vêlage	625	80
Durée de gestation : 286 jours		



Vêlages groupés à l'Automne

Vêlages des génisses à 36 mois en Charolais, 780 kg adulte



Points de vigilance

Génisses	2 ^e hiver avec un objectif de 500g/j pour viser une croissance compensatrice au printemps
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Couvrir les besoins élevés en période de reproduction avec des fourrages de qualité
Veaux	Mettre à disposition un fourrage fibreux, et avant sevrage, à la ration engraissement pour les mâles
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Possibilité de sevrer plus tôt les veaux issus de primipares ; Juin pour les autres en fonction de l'herbe

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	280	36
PAT à 1 an	400	51
PAT à 18 mois	485	62
Poids à la repro	615	79
Poids après vêlage	700	90
Durée de gestation : 286 jours		



Vêlages groupés en Hiver

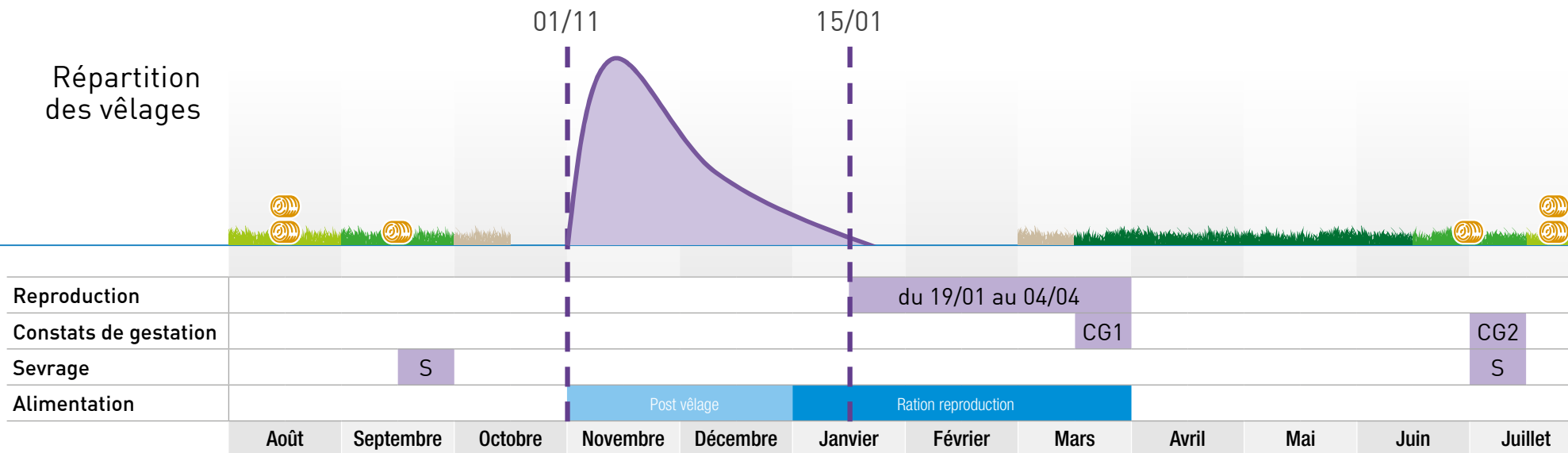
Vêlages des génisses à 24 mois en Charolaise, 780 kg adulte



Hiver - 24-38

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Distribuer une ration plus soutenue à partir du 1 ^{er} Janvier pour assurer la reproduction
Veaux	Complémenter les veaux au pâturage si manque d'herbe
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Les femelles en Juillet pour les primipares et les autres en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères
	Les mâles en Juillet pour les primipares et les autres en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères

Vêlage hiver

	kg	% PA
PAT 210	310	40
PAT à 1 an	460	59
Poids à la repro	470	60
PAT à 18 mois	570	73
Poids après vêlage	625	80
Durée de gestation : 286 jours		

Vêlages groupés en Hiver

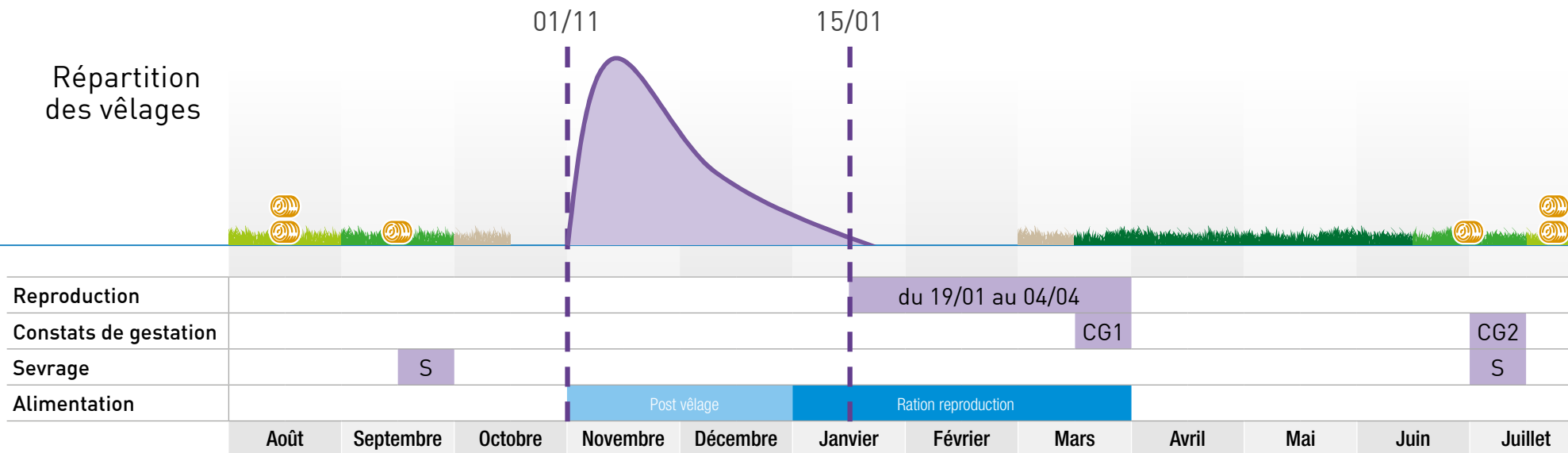
Vêlages des génisses à 36 mois en Charolaise, 780 kg adulte



Hiver-36-38

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	2 ^e hiver avec un objectif de 500g/j pour viser une croissance compensatrice au printemps
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Couvrir les besoins élevés en période de reproduction avec des fourrages de qualité
Veaux	Complémenter uniquement les mâles au pâturage si manque d'herbe
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Sevrage des femelles en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Sevrage des mâles en Juillet ou en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères

Vêlage hiver kg % PA

PAT 210	280	36
PAT à 1 an	390	50
PAT à 18 mois	500	64
Poids à la repro	600	77
Poids après vêlage	695	89
Durée de gestation : 286 jours		

